



01002032508030016



3881

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 203

25 Αυγούστου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση των Πρακτικών της 10ης και 11ης Συνόδου της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) και του Βρετανικού Συμβουλίου (B.C.) δια την εκτέλεση της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδας και του Ηνωμένου Βασιλείου της 8.2.1985. (Αθήνα, 8.3.2001 και 22.4.2002 αντίστοιχα)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Ελληνο-Βρετανικής Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας, η οποία υπογράφηκε στην Αθήνα στις 8 Φεβρουαρίου 1985 και κυρώθηκε με το 1621/1986 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο 114 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, τεύχος Α' της 18 Ιουλίου 1986.

2. Του περιεχομένου των υπό έγκριση Πρακτικών, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχουν και στο σύνολό τους τα Πρακτικά της 10ης και 11ης Συνόδου της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) και του Βρετανικού Συμβουλίου (B.C.) δια την εκτέλεση της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελλάδας και του Ηνωμένου Βασιλείου της 8.2.1985, που υπογράφηκαν στην Αθήνα στις 8.3.2001 και στις 22.4.2002 αντίστοιχα, των οποίων το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

TENTH MEETING BETWEEN THE GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY (GSRT) AND THE BRITISH COUNCIL (B.C.) IN THE FRAMEWORK OF THE AGREEMENT ON APPLIED SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION BETWEEN GREECE AND THE UNITED KINGDOM, OF 8.2.85

Greek side British side

Dr. D. Denizos

Chris Hickey

Dr. A. Spilioti

C. P. Kaldis

A. Fetsi

1. The two parties met on this day and agreed on the

implementation of the joint research programmes between U.K. and Greece in accordance with Article II of the above Agreement.

2. Having re-examined the proposals approved in 2000, the two parties have decided to continue to support and fund the projects listed in Annexe A approved in the previous meeting, for the second and final year.

3. Having examined the proposals submitted in July 2000 by interested bodies it was agreed to support the new projects listed in Annex B.

4. The terms of references, the fields of co-operation and the financial arrangements for the implementation of these projects are given in Annex C.

5. The two parties expressed their intention to maintain their collaboration in the new projects for a (2) two years period, while concurrently making provision for the announcement of new programmes in other areas of research and technology.

6. Furthermore and having noted the experience of fruitful cooperation within the previous jointly organised events (and more specifically the workshop held in February 2001 on technology transfer tools and mechanisms), the two parties expressed their interest in continuing this effort in order to further promote S & T co-operation between Greece and the United Kingdom.

In particular, they intend to organise a meeting/workshop in the year 2002 on a subject of science policy and/or a public event in a topic which promotes the public understanding of science.

Additionally, the British Council has stated its willingness to support financially and administratively the training of selected Industry Liaison Officers with appropriate qualifications, in professional courses organised by the Association of University / Industry Links in UK.

Signed in Athens on 8 March 2001.

For the Greek side

For the British side

Dr Dimitris Denizos

Chris Hickey

Secretary General for

Director The British

Research & Technology

Council Greece

ANNEX A - PROJECTS 200

1

| NO | Project Title | Project Partner | Project Area |
|----|---|---|--------------|
| 21 | DETECTION OF BACTERIAL TOXINS IN SEAFOOD USING MODERN METHODOLOGY | PAPADOPOULOU C. - UNIVERSITY OF IOANNINA | FOOD |
| 18 | EPIDEMIOLOGY AND CONTROL MEASURES FOR THE FOOD-BORNE PATHOGENS, CAMPYLOBACTER AND SALMONELLA, IN POULTRY PRODUCTION | MAVRIDOU, A. - EDUCATIONAL TECHNOLOGICAL INSTITUT | FOOD |
| 7 | TRANSFER OF TOXIC CHEMICALS TO THE FOOD CHAIN DURING PRODUCTION AND PROCESSING OF INDUSTRIAL TOMATO | STAMATIADIS, S. - GOULANDRIS MUSEUM | FOOD |
| 5 | INVESTIGATION OF ZEARELENONE CONCENTRATION IN SWINE FEEDSTUFFS AND MEAT AND ITS EFFECTS ON THE PIG PRODUCTION SYSTEM | LIBEROPOULOS, A. - NAGREF VETERINARY INSTITUT | FOOD |
| 4 | STUDY AND CONTROL OF OCHRATOXIN A IN GREEK RAISINS | MELANITOU, M. - NAGREF INST OF TECHNOLOGY OF AGRICULTURAL PROD. | FOOD |
| 13 | THE ROLE OF LIMESTONE ON THE DETERIORATION OF CEMENT CONSTRUCTIONS. PROBLEMS ARISING FROM THE USE OF LIMESTONE CEMENT AND/OR CALCAREOUS AGGREGATES. | TSIVILIS, S. - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS | MATERIALS |

ANNEX A - PROJECTS 2000-2001

| No. | Title | Greek Partner | British Partner | Area |
|-----|--|---|---|-----------|
| 17 | STRUCTURAL STEEL ELEMENTS FROM TAPERED AND CASTELLATED BEAMS- ANALYSIS TOOLS | PALAMAS, J. - COMPUTER CONTROL SYSTEMS SA | COUCHMAN, G - THE STEEL CONSTRUCTION INST. | MATERIALS |
| 1 | REHABILITATION OF CONCRETE STRUCTURES USING ADVANCED COMPOSITE MATERIALS. | KOSTOPOULOS, V. - UNIV. OF PATRAS | SOUTIS, C. - IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCES TECHNOLOGY AND MEDICINE | MATERIALS |

ANNEX B APPROVED PROJECTS

| Project Title | NA Greek Leader | NA Greek Inst. | Foreign Leader | Foreign Inst. | Research Field | Enterprise |
|--|------------------|--|-------------------|---|----------------------------|------------|
| LANDSIDE MANAGEMENT ALONG WATER SUPPLY PIPELINES USING REMOTE SENSING AND GIS | STEFOLI, M. | INST OF GEOLOGY AND MINERAL EXPLORATION | TARNEY, J. | UNIV. OF LEICESTER | ASTRONOMY | ΕΥΔΑΠ Α.Ε. |
| DEVELOPMENT OF A COMPUTER SYSTEM THAT WILL SIMULATE THE NATURAL EVOLUTION OF A FOREST ECOSYSTEM AS A RESULT OF FOREST FIRES. | KARTERIS, M. | ARISTOTLE UNIV. | ASTHEIMER, P. | UNIV. OF ABERTAY | ENVIRONMENT | |
| OBSERVATIONS OF LOW LUMINOSITY CLUSTERS AND GROUPS OF GALAXIES WITH THE EUROPEAN ASTROPHYSICS X-RAY MISSION XMM. | PLONIS, M. | NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - INST. OF ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | STEWART, G. | UNIV. OF LEICESTER - DEPT OF PHYSICS & ASTRONOMY | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |
| DEVELOPMENT OF FRACTAL SAMPLING TECHNIQUES AND STATISTICS FOR NATURAL FOREST DISTRIBUTIONS | HALLEY, J.M. | ARISTOTLE UNIV. - DEPT OF ECOLOGY - SCHOOL OF BIOLOGY | KUNIN, W.E. | UNIV. OF LEEDS | ENVIRONMENT | |
| MAPPING ALTERATION ZONES ASSOCIATED WITH EPITHERMAL GOLD MINERALISATION USING ASTER SATELLITE DATA. | GANAS, ATH. | NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - GEODYNAMIC INST. | FERRIER, G. | UNIV. OF HULL - DEPT OF GEOGRAPHY | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |
| STAR FORMATION & STARBURST PHENOMENA IN THE MAGELLANIC CLOUDS (LMC, SMC). A MULTIWAVE VIEW. | KONTIZAS, M. | UNIV. OF ATHENS - DEPT OF PHYSICS - SECTION OF ASTROPHYSICS, ASTRONOMY AND MECHANICS | EFSTATHIOU, A. | IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |
| ADVANCED SYNTHETIC APERTURE RADAR PROCESSING TECHNIQUES BASED ON ALPHA-STABLE STATISTICAL MODELS | STOURAITIS, ATH. | UNIV. OF PATRAS - DEPT OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING | RUIZ, VIRGINIE F. | UNIV. OF READING - DEPT OF CYBERNETICS | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |

| | | | | | | |
|--|------------------|---|---------------|--|-------------------------------|--|
| AN INVESTIGATION OF PLANETARY - AND GRAVITY - WAVE EFFECTS ON IONOSPHERIC SPORADIC E LAYERS WITH GROUND-BASED RADAR SYSTEMS | HALDOUPIS, CHRIS | UNIV. CRETE - PHYSICS DEPT | MITCHELL, N. | UNIV. OF WALES - THE DEPT OF PHYSICS | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |
| ADVANCED TECHNIQUES FOR MONITORING AGRICULTURAL CROPS FROM SPACE | TOULIOS, LEON | ΕΘΙΑΓΕ - ΙΝΣΤ. ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ & ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ | DANSON MARK | UNIV. OF SALFORD - TELFORD INST. OF ENVIRONMENTAL SYSTEMS | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |
| VARIABILITY STUDIES OF ASTROPHYSICAL ACCRETION WITH THE FIRST ULTRA-FAST, TRIPLE-BEAM, CCD CAMERA ON THE 2.3 ARISTARCHOS TELESCOPE. | HARLAFTIS, EMIL | NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - INST. OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS | DHILLON, V.S. | UNIV. OF SHEFFIELD - DEPT OF PHYSICS AND ASTRONOMY | ASTRONOMY - SPACE SCIENCES | |

ANNEX C

JOINT RESEARCH PROGRAMMES AIM

To promote the development of scientific cooperation between research institutes and tertiary education institutes of the two countries.

TERMS

The programmes are essentially for research and technological development, limited in time and with clear objectives, established between research groups from each country. Each research group should nominate a Project Leader who will be responsible for all correspondence in relation to the application and subsequent to it.

FIELDS OF COOPERATION - SELECTION

Within the framework of Bilateral R & D Cooperation between Greece and U K. a call for proposals was launched in May 2000 concerning the following fields'

- Forestry and Silviculture
- Applications of Space Technologies

Applications submitted, following this public announcement, have been assessed by a joint committee appointed by the General Secretariat for Research and Technology and the British Council.

The committee nominated academic referees, from both sides, who have assisted in the assessment of the proposed projects. The joint committee, which met in Athens in February 2001, has finally approved ten (10) joint research projects in the above mentioned fields.

DURATION

Each project should normally last two years, starting in March 2001. Projects can exceptionally be extended for up to one more year. Such extensions will be granted in competition with the other applications. Projects which have received support for three years are not eligible for any further awards.

FINANCE

The programmes provide grants for travel, subsistence and operational costs. There is no element in the grants to cover bench fees, or cost of equipment, therefore, each partner must already have made provision for such costs associated with the project.

The General Secretariat for Research and Technology covers the cost of travel for the Greek researchers, a per diem for accommodation and meals to their British partners and also supports running costs, consumables and occasionally awards financial support for young researchers participating in the joint projects.

The British Council, Greece covers the cost of travel for the British scientists, a per diem for accommodation and meals to their Greek partners and running costs for the British research teams.

Each project leader will be required to submit a statement of expenditure and produce an up-to-date report at the end of each year, as well as a final statement of expenditure and a final report at the end of the support period. In 1999 the level of funding will be as follows:

- Allowances of
- a. 20.000 Drs per diem for visits up to two weeks
- b. 350.000 Drs per month for visits of longer duration

B. Visits to Britain

Provision of a return air ticket from the point of departure in Greece to the nearest point of arrival in Britain.

- a. 180.000 Drs per week for visits up to three weeks
- b. 480.000 Drs per month for visits of longer duration

ΔΕΚΑΤΗ ΣΥΝΟΔΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΓΓΕΤ) ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ (Β.Σ.) ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΑΠΟ 8.2.85

Ελληνική πλευρά
Δρ. Δ. ΔΕΝΙΟΖΟΣ
Δρ. Α. ΣΠΗΛΙΩΤΗ
Α. ΦΕΤΣΗ

Βρετανική πλευρά
CHRIS HICKEY
Κ. Π. ΚΑΛΔΗΣ

1. Τα δύο μέρη συναντήθηκαν σήμερα και συμφώνησαν επί της υλοποίησης των κοινών ερευνητικών προγραμμάτων μεταξύ Ηνωμένου Βασιλείου και Ελλάδας σύμφωνα με το Άρθρο II της ως άνω Συμφωνίας.

2. Αφού επανεξέτασαν τις προτάσεις που εγκρίθηκαν το 2000, τα δύο μέρη αποφάσισαν να συνεχίσουν την υποστήριξη και χρηματοδότηση των έργων που δίνονται στο Παράρτημα Α, που εγκρίθηκαν κατά την προηγούμενη σύνοδο, για το δεύτερο και τελευταίο έτος.

3. Αφού εξέτασαν τις προτάσεις που υποβλήθηκαν τον Ιούλιο 2000 από ενδιαφερόμενους φορείς συμφωνήθηκε η υποστήριξη των νέων έργων που δίνονται στο Παράρτημα Β.

4. Οι αρμοδιότητες, οι τομείς συνεργασίας και οι οικονομικές ρυθμίσεις για την υλοποίηση αυτών των έργων δίνονται στο Παράρτημα Γ.

5. Τα δύο μέρη εξέφρασαν την πρόθεσή τους να διατηρήσουν την συνεργασία τους στα νέα έργα για χρονικό διάστημα δύο (2) ετών, κάνοντας συγχρόνως πρόβλεψη για την ανακοίνωση νέων προγραμμάτων σε άλλους τομείς έρευνας και τεχνολογίας.

6. Περαιτέρω, και σημειώνοντας την εμπειρία της γόνιμης συνεργασίας στα πλαίσια των προηγούμενων από κοινού διοργανωθείσων εκδηλώσεων (και πιό συγκεκριμένα το εργαστήριο που διεξήχθη τον Φεβρουάριο 2001 πάνω σε εργαλεία και μηχανισμούς μεταφοράς τεχνολογίας), τα δύο μέρη εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους για εξακολούθηση της προσπάθειας αυτής προκειμένου να προαχθεί περαιτέρω η επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Ελλάδας και Ηνωμένου Βασιλείου.

Ειδικότερα, προτίθενται να διοργανώσουν μία σύνοδο/εργαστήριο το έτος 2002 πάνω σε θέμα επιστημονικής πολιτικής ή/και δημόσια εκδήλωση πάνω σε θέμα που προάγει την κατανόηση της επιστήμης από το ευρύτερο κοινό.

Επιπλέον, το Βρετανικό Συμβούλιο δήλωσε την προθυμία του να στηρίξει οικονομικά και διοικητικά την εκπαίδευση επιλεγμένων Αξιωματούχων - Συνδέσμων Βιομηχανίας που θα διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα, σε επαγγελματικά προγράμματα που θα διοργανωθούν από την Ένωση Συνδέσμων Πανεπιστημίων/Βιομηχανίας (Association of University/ Industry Links) στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Υπεγράφη στην Αθήνα, την 8η Μαρτίου 2001.

Για την Ελληνική πλευρά (υπογραφή)
Δρ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ
Γενικός Γραμματέας
Έρευνας & Τεχνολογίας

Για την Βρετανική πλευρά (υπογραφή)
CHRIS HICKEY
Διευθυντής Βρετανικού
Συμβουλίου Ελλάδας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΕΡΓΑ 2000-2001

2.3.2001

| Αρ. | Τίτλος | Έλληνας Συνεργάτης | Βρετανός Συνεργάτης | Τομέας |
|-----|--|---|--|---------|
| 21 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΑ ΧΡΗ-ΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ | Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | BRETT M. - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - CPHLS ΛΟΝΔΙΝΟ | ΤΡΟΦΙΜΑ |
| 18 | ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ, CAMPYLOBACTER & SALMONELLA, ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ | Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | CORRY, J. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΠΡΙΣΤΟΛ | ΤΡΟΦΙΜΑ |
| 7 | ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΞΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ | Σ. ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ - ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ | NORTCLIFF, S. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ READ- ING, ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ | ΤΡΟΦΙΜΑ |
| 5 | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΖΕΑΡΑΛΕΝΟΝΕ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΚΡΕΑΣ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ | Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ - ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ | FRANK, J.M. - ΠΑΝ/ΜΙΟ ΤΟΥ SURREY, ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | ΤΡΟΦΙΜΑ |
| 4 | ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ | Μ. ΜΕΛΑΝΙΤΟΥ - | FRANK, J.M. - ΠΑΝ/ΜΙΟ | ΤΡΟΦΙΜΑ |

| | ΩΧΡΑΤΟΕΙΝΗΣ Α ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΣΤΑΦΙΔΕΣ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ Ε.Ι.Α.Ε. | ΤΟΥ SURREY, ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | |
|----|--|---|---|-------|
| 13 | Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥ ΣΤΗΝ ΦΘΟΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ Η/ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΑΔΡΑΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑΤΩΝ | Σ.ΤΣΙΒΙΛΗΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | SWAMY, R.N. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ SHEF- FIELD | ΥΛΙΚΑ |
| 17 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΑΠΟ ΚΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΓΩΤΕΣ ΔΟΚΟΥΣ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | Ι.ΠΑΛΑΜΑΣ - COMPUTER CONTROL SYSTEMS SA | COUCHMAN, G. - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ STEEL CON- STRUCTION INST. | ΥΛΙΚΑ |
| 1 | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ (COMPOSITE) ΥΛΙΚΑ | Β.ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΠΑΤΡΑΣ | Κ.ΣΟΥΤΗΣ - ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ IMPERIAL COLLEGE | ΥΛΙΚΑ |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

| Τίτλος | Έλληνας Επικεφαλής | Ελληνικό Τόρυμα | Αλλοδαπός Επικεφαλής | Αλλοδαπό Τόρυμα | Ερευνητικός Τομέας | Επιχείρη ση |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|---|----------------|
| ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗ- ΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS) | Μ.ΣΤΕΦΟΥΛΗ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ | TARNEY J. | ΠΑΝ/ΜΙΟ ΤΟΥ LEICESTER | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ | ΕΥΔΑΠ Α.Ε. |
| ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ- ΤΟΣ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΙΩΝ | Μ.ΚΑΡΤΕΡΗΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ | STEWART, G. | ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΤΟΥ ABERTAY | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΜΗΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΩΝ ΓΑΛΑΞΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ | Μ.ΠΛΕΙΩΝΗΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ | STEWART, G. | ΠΑΝ/ΜΙΟ ΤΟΥ LEICESTER ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ & | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ- ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | |

| | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------------|---|---|--|
| ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΟ MISSION XMM. | | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ | | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ | | |
| ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗ- ΠΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ | HALLEY, J.M. | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ- ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | KUNIN, W.E. | ΠΑΝ/ΜΙΟ ΤΟΥ ΛΗΝΤΣ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | |
| ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΖΩΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕ- ΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΥΣΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ASTER | ΑΘ. ΓΚΑΝΑΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ | FERRIER, G | ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΤΟΥ HULL, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ- ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | |
| ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΤΕΡΟΣ & ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΦΡΕΣΗΣ ΣΤΑ ΝΕΦΗ ΤΟΥ ΜΑΓΓΕΛΛΑΝΟΥ (LMC, SMC) ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΥΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ | Μ. ΚΟΝΤΙΖΑΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΦΥΣΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟ- ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ | Α. ΕΥΣΤΑΘΙΟ Υ | ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ IMPERIAL COLLEGE | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ- ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | |

| | | | | | | |
|---|------------------|--|-------------------|---|----------------------------------|-----------|
| ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΡΑΝΤΑΡ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΛΦΑ-ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ | ΑΘ. ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΠΑΤΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ | RUIZ, VIRGINIE F. | ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΤΟΥ READING ΤΜΗΜΑ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗΣ | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ-ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ |
| ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΛΑΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΟΝΟΣΦΑΙΡΙΚΑ ΣΠΟΡΑΔΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ Ε ΜΕ ΧΕΡΣΑΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ | ΧΡ. ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - ΦΥΣΙΚΟ ΤΜΗΜΑ | MITCHELL, N. | ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΤΗΣ ΟΥΑΛΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΟ ΤΜΗΜΑ | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ-ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | |
| ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΕΩΓΡΙΚΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ | ΛΕΩΝ. ΤΟΥΛΙΟΣ | ΕΘΙΑΓΕ - ΙΝΣΤ. ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ & ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΕΛΑΦΩΝ | DANSON MARK | ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΤΟΥ SALFORD ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ-ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | |
| ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕ | ΑΙΜΙΛ. ΧΑΡΑΛΥΤΗΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | DHILLON, V.S. | ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΤΟΥ SHEFF-FIELD, | ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ-ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | |
| ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΥΠΕΡΤΑΧΕΙΑ, ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, CCD ΚΑΜΕΡΑ ΣΤΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ 2.3 ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ | | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ | | ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ | | ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'
ΚΟΙΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΣΚΟΠΟΣ

Πρωώθηση της ανάπτυξης επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών ινστιτούτων και ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης των δύο χωρών.

ΟΡΟΙ

Τα προγράμματα είναι ουσιαστικώς για έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη, περιορισμένα σε χρόνο και με σαφείς στόχους, μεταξύ ερευνητικών ομάδων από κάθε χώρα. Κάθε ερευνητική ομάδα πρέπει να ορίσει έναν Επικεφαλής Έργου ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για κάθε αλληλογραφία σε σχέση με την αίτηση και κατόπιν αυτής.

ΤΟΜΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΕΠΙΛΟΓΗ

Στα πλαίσια της Διμερούς Συνεργασίας σε Έρευνα & Ανάπτυξη μεταξύ Ελλάδας και Ηνωμένου Βασιλείου, δημοσιεύθηκε πρόσκληση υποβολής προτάσεων τον Μάιο 2000 σχετικά με τους ακόλουθους τομείς:

- Δασοκομία και Δασοπονία
- Εφαρμογές Τεχνολογιών Διαστήματος

Οι αιτήσεις, που υποβλήθηκαν σε συνέχεια αυτής της δημόσιας ανακοίνωσης, αξιολογήθηκαν από κοινή επιτροπή που ορίστηκε από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και το Βρετανικό Συμβούλιο.

Η επιτροπή διόρισε ακαδημαϊκούς διαιτητές, από αμφότερες τις πλευρές, οι οποίοι βοήθησαν στην αξιολόγηση των προτεινόμενων έργων. Η κοινή επιτροπή, που συνήλθε στην Αθήνα τον Φεβρουάριο 2001, τελικώς ενέκρινε δέκα (10) κοινά ερευνητικά έργα στους ανωτέρω τομείς.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Κάθε έργο πρέπει κανονικά να διαρκέσει δύο χρόνια, ξεκινώντας τον Μάρτιο 2001. Δύναται εξαιρετικώς να παραταθούν έργα για μέχρι ακόμη ένα έτος. Οι εν λόγω παρατάσεις θα χορηγούνται σε συναγωνισμό με τις άλλες αιτήσεις. Τα έργα που έχουν λάβει υποστήριξη για τρία χρόνια δεν είναι επιλέξιμα για περαιτέρω επιχορηγήσεις.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Τα προγράμματα παρέχουν επιχορήγηση για έξοδα ταξιδιού, διαβίωσης και λειτουργικά έξοδα. Δεν υπάρχει στοιχείο στις επιχορηγήσεις που να καλύπτει έξοδα εργαστηρίου (bench fees) ή κόστος εξοπλισμού, συνεπώς κάθε συνεργάτης πρέπει ήδη να έχει κάνει προβλέψεις για τα εν λόγω έξοδα τα σχετιζόμενα με το έργο.

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας καλύπτει το κόστος ταξιδιού για τους Έλληνες ερευνητές, ημερήσιο επίδομα για διαμονή και γεύματα προς τους Βρετανούς συνεργάτες τους και επίσης παρέχει υποστήριξη στα τρέχοντα έξοδα, αναλώσιμα και περιστασιακώς χορηγεί οικονομική υποστήριξη για νέους ερευνητές που συμμετέχουν στα κοινά προγράμματα.

Το Βρετανικό Συμβούλιο, Ελλάδα καλύπτει το κόστος ταξιδιού για τους Βρετανούς επιστήμονες, ημερήσιο επίδομα για διαμονή και γεύματα προς τους Έλληνες συνεργάτες τους και λειτουργικά έξοδα για τις Βρετανικές ερευνητικές ομάδες.

Κάθε επικεφαλής έργου θα πρέπει να υποβάλλει αναλυτική κατάσταση δαπανών και να συντάσσει ενημερωμένη αναφορά στο τέλος κάθε έτους, καθώς και τελική κατάσταση δαπανών και τελική αναφορά στο τέλος της περιόδου υποστήριξης. Το 1999 το επίπεδο χρηματοδότησης θα είναι ως εξής:

Επιδόματα ύψους:

α. 200.000 Δραχμών ημερησίως για επισκέψεις διάρκειας μέχρι δύο εβδομάδων

β. 350.000 Δραχμών μηνιαίως για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας

Β. Επισκέψεις στην Βρετανία

Παροχή αεροπορικού εισιτηρίου επιστροφής από το σημείο αναχώρησης στην Ελλάδα προς το εγγύτερο σημείο άφιξης στην Βρετανία.

α. 180.000 Δραχμές εβδομαδιαίως για επισκέψεις μέχρι τριών εβδομάδων

β. 480.000 Δραχμές μηνιαίως για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας.

(Υπογραφές)

**ELEVENTH MEETING BETWEEN THE GENERAL
SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY
(GSRT) AND THE BRITISH COUNCIL (B.C.) IN THE
FRAMEWORK OF THE AGREEMENT ON APPLIED **
**SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION
BETWEEN GREECE AND THE UNITED KINGDOM,
OF 8.2.85**

Greek side
Dr. D. Deniozos
V. Mesthaneos
Dr. M. Christoula

British side
C. Hickey
C. Kaldis

1. The two parties met on this day and agreed on the implementation of the joint research programmes between U.K. and Greece in accordance with Article II of the above Agreement.

2. Having re-examined the proposals approved in 2001, the two parties have decided to continue to support and fund the projects listed in Annex A approved in the previous meeting, for the second and final year.

3. Having examined the proposals submitted in October 2001 by interested bodies it was agreed to support the new projects listed in Annex B.

4. The terms of reference, the fields of co-operation and the financial arrangements for the implementation of these projects are given in Annex C.

5. The two parties expressed their intention to maintain their collaboration in the new projects for a (2) two years period, while concurrently making provision for the announcement of new programmes in other areas of research and technology.

6. Furthermore and having noted the experience of fruitful cooperation within the previous jointly organised events (and more specifically the workshop held in March 2002 on Public Understanding of Science), the two parties expressed their interest in continuing this effort in order to further promote S & T cooperation between Greece and the United Kingdom. In particular, they would explore the possibility to organise a workshop in Thessaloniki during the second half of 2003 on a subject of mutual interest.

Signed in Athens on the 22nd of April 2002

For the Greek side
Dr Dimitris Deniozos
Secretary General for
Research & Technology

For the British side
Mr Chris Hickey
Director The British
Council Greece

ANNEX B – APPROVED PROJECTS

AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY

| No | Project Title | Greek Partner | Greek Institute | British Partner | British Institute |
|----|--|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|
| 1 | EMPLOYING NOVEL ASCORBATE OXIDASE TRANSFORMANTS TO EXAMINE THE ROLE PLAYED BY APOPLASTIC ASCORBATE IN PROTECTING LEAVES AGAINST OZONE-INDUCED OXIDATIVE STRESS | KANELLOS, A. | ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF PHARMACOLOGY | BARNES, J. | THE UNIV. NEWCASTLE UPON TYNE |
| 2 | FUNCTIONAL ANNOTATION AND COMPARATIVE ANALYSIS OF GENOME SEQUENCES | ILIOPOULOS, I. | INA | OUZOUNIS, C. | EBI |
| 3 | ENZYMES AS TOOLS FOR OBTAINING HIGH VALUE-ADDED PRODUCTS FROM AGROINDUSTRIAL CEREAL WASTE | CHRISTAKOPOULOS, P. | NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - CHEMICAL ENGINEERING DEPT - BIOSYSTEM LAB. - DIV OF PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT | FAULDS, C. | INST. OF FOOD RESEARCH |
| 4 | ENZYMES AS TOOLS FOR OBTAINING HIGH VALUE-ADDED PRODUCTS FROM AGROINDUSTRIAL CEREAL WASTE | CHRISTAKOPOULOS, P. | NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - CHEMICAL ENGINEERING DEPT - BIOSYSTEM LAB. - DIV OF PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT | FAULDS, C. | INST. OF FOOD RESEARCH |

LAND – OCEAN INTERACTIONS AT THE COASTAL ZONE

| No | Project Title | Greek Partner | Greek Institute | British Partner | British Institute |
|----|--|-----------------|--|-----------------|--|
| 1 | DEVELOPMENT AND APPLICATION OF AN INTEGRATED HYDRO-INFORMATICS SOFTWARE TOOL FOR FLOW AND POLLUTANT INTERACTIONS BETWEEN THE COASTAL ZONE AND NEIGHBORING WETLANDS | STAMOY, AN. | NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - DEPT OF CIVIL ENGINEERING | FALCONER, R. | CARDIFF UNIVERSITY |
| 2 | A STUDY OF THE ENVIRONMENTAL CHANGES AT THE ACHELOOS RIVER DELTA (W.GREECE) USING REMOTE SENSING AND GIS | GOURNELOS, Th. | UNIV. OF ATHENS - DEPT OF GEOLOGY | GREEN, D. | UNIV. OF ABERDEEN, CENTRE FOR MARINE AND COASTAL ZONE MANAGEMENT |
| 3 | MARINE INFLUENCE ON GREEK COASTAL MIRE - A GEOCHEMICAL AND MINERALOGICAL APPROACH | CHRISTIANIS, K. | UNIV OF PATRAS - DEPT OF GEOLOGY | CRESSEY, G. | THE NATURAL HISTORY MUSEUM - DEPT OF MINERALOGY |
| 4 | STUDY OF THE HYDRODYNAMICS AND SEDIMENT DYNAMICS AT THE COASTAL ZONE OF THE GOURNES AREA OF THE COUNTY OF HERAKLION FOR THE CONFRONTING OF COASTAL EROSION | POULOS, S. | UNIV OF ATHENS - DEPT OF GEOLOGY - DIVISION OF GEOGRAPHY-CLIMATOLOGY | COLLINS, M. | UNIV. OF SOUTHAMPTON - SCHOOL OF OCEAN AND EARTH SCIENCE |

ANNEX C
JOINT RESEARCH PROGRAMMES
AIM

To promote the development of scientific cooperation between research institutes and tertiary education institutes of the two countries.

TERMS

The programmes are essentially for research and technological development, limited in time and with clear objectives, established between research groups from each country. Each research group should nominate a Project Leader who will be responsible for all correspondence in relation to the application and subsequent to it.

FIELDS OF COOPERATION - SELECTION

Within the framework of Bilateral R & D Cooperation between Greece and U.K. a call for proposals was launched in June 2001 concerning the following fields:

- Agricultural Biotechnology
- Land - Sea Interactions at the Coastal Zone

Applications submitted, following this public announcement, have been assessed by a joint committee appointed by the General Secretariat for Research and Technology and the British Council.

The committee nominated academic referees, from both sides, who have assisted in the assessment of the proposed projects. The joint committee, which met in Athens in March 2002, has finally approved eight (8) joint research projects in the above mentioned fields.

DURATION

Each project Should normally last two years, starting in April 2002. Projects can exceptionally be extended for up to one more year. Such extensions will be granted in competition with the other applications. Projects which have received support for three years are not eligible for any further awards.

FINANCE

The programmes provide grants for travel, subsistence and operational costs. There is no element in the grants to cover bench fees, or cost of equipment, therefore, each partner must already have made provision for such costs associated with the project.

The General Secretariat for Research and Technology covers the cost of travel for the Greek researchers, a per diem for accommodation and meals to their British partners and also supports running costs, consumables and occasionally awards financial support for young researchers participating in the joint projects.

The British Council, Greece covers the cost of travel for the British scientists, a per diem for accommodation and meals to their Greek partners and running costs for the British research teams.

Each project leader will be required to submit a statement of expenditure and produce an up-to-date report at the end of each year, as well as a final statement of expenditure and a final report at the end of the support period. In 2002 the level of funding will be as follows :

A. Visits to Greece

Provision of a return air ticket from the point of departure in Britain to the nearest point of arrival in Greece. Allowances of:

- a. 74 € (Euro)/ day for visits up to two weeks
- b. 910 € Euro per month for visits of longer duration

B. Visits to Britain

Provision of a return air ticket from the point of departure in Greece to the nearest point of arrival in Britain. Allowances of:

- a. 600 € Euro /week for visits up to three weeks
- b. 1400 € Euro /month for visits of longer duration

11Η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΓΓΕΤ) ΚΑΙ
ΤΟΥ ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ
ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΤΗΣ 8ΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1985

Ελληνική πλευρά
Δρ Δ. Δενιόζος
Β. Μεσθανέου
Δρ Μ. Χριστούλα

Βρετανική πλευρά
Κ. Χίκυ
Κ. Καλδής

1. Τα δύο μέρη συναντήθηκαν σήμερα και συμφώνησαν την εφαρμογή των κοινών ερευνητικών προγραμμάτων μεταξύ Ελλάδας και Η.Β. σύμφωνα με το άρθρο II της ανωτέρω Συμφωνίας.

2. Αφού επανεξέτασαν τις προτάσεις που εγκρίθηκαν το 2001, τα δύο Μέρη αποφάσισαν να εξακολουθήσουν να ενισχύουν και να χρηματοδοτούν τα προγράμματα που παρατίθενται στο Παράρτημα Α' και εγκρίθηκαν στην προηγούμενη συνεδρίαση, για το δεύτερο και τελευταίο έτος.

3. Αφού μελέτησαν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν από τους ενδιαφερομένους τον Οκτώβριο του 2001, συμφωνήθηκε να ενισχύσουν τα νέα προγράμματα που παρατίθενται στο παράρτημα Β'.

4. Οι όροι αναφοράς, οι τομείς συνεργασίας και οι οικονομικές ρυθμίσεις για την εφαρμογή αυτών των προγραμμάτων παρατίθενται στο Παράρτημα Γ'.

5. Τα δύο μέρη εξέφρασαν την πρόθεσή τους να διατηρήσουν τη συνεργασία τους στα νέα προγράμματα για διετή περίοδο, ενώ παράλληλα προέβλεψαν την ανακοίνωση νέων προγραμμάτων σε άλλους τομείς έρευνας και τεχνολογίας.

6. Επιπλέον, και αφού σημείωσαν την εμπειρία της εποικοδομητικής συνεργασίας στο πλαίσιο των εκδηλώσεων που διοργάνωσαν από κοινού στο παρελθόν (και ειδικότερα του εργαστηρίου που διεξήχθη το Μάρτιο του 2002 με θέμα τη Δημόσια Κατανόηση της Επιστήμης), τα δύο Μέρη εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους για τη συνέχιση της προσπάθειας αυτής με σκοπό την περαιτέρω προώθηση της επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Ηνωμένου Βασιλείου. Ειδικότερα, θα διερευνήσουν την πιθανότητα διοργάνωσης εργαστηρίου στη Θεσσαλονίκη

το δεύτερο εξάμηνο του 2003 σε θέμα κοινού ενδιαφέροντος.

Υπεγράφη στην Αθήνα, στις 22 Απριλίου 2002

Για την Ελληνική Πλευρά Για τη Βρετανική Πλευρά
(υπογραφή) (υπογραφή)

Δρ Δημήτρης Δενιόζος Κρις Χίκι
Γενικός Γραμματέας Διευθυντής του Βρετανικού
Έρευνας και Τεχνολογίας Συμβουλίου Ελλάδας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

ΚΟΙΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΚΟΠΟΣ

Η προαγωγή της ανάπτυξης της επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών ιδρυμάτων και ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης των δύο χωρών.

ΟΡΟΙ

Τα προγράμματα ουσιαστικά αφορούν την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη, είναι περιορισμένης χρονικής διάρκειας και με σαφείς στόχους, και συμφωνούνται μεταξύ ερευνητικών ομάδων κάθε χώρας. Κάθε ερευνητική ομάδα πρέπει να διορίσει επικεφαλής του προγράμματος, ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για όλη την αλληλογραφία σε σχέση με την αίτηση και μετά από αυτή.

ΤΟΜΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΕΠΙΛΟΓΗ

Στο πλαίσιο της Διμερούς Συνεργασίας στην Έρευνα και την Ανάπτυξη μεταξύ Ελλάδας και Η.Β., τον Ιούνιο του 2001 δημοσιεύθηκε πρόσκληση υποβολής προτάσεων σχετικά με τους εξής τομείς :

- Αγροτική βιοτεχνολογία
- Αλληλεπιδράσεις γης - θάλασσας στην παράκτια ζώνη
- Οι προτάσεις που υπεβλήθησαν μετά τη δημοσίευση της πρόσκλησης αξιολογήθηκαν από μικτή επιτροπή που διορίστηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας και το Βρετανικό Συμβούλιο.

Η επιτροπή διόρισε ακαδημαϊκούς διαιτητές από τις δύο πλευρές, οι οποίοι βοήθησαν στην αξιολόγηση των προταθέντων προγραμμάτων. Η μικτή επιτροπή, η οποία συνήλθε στην Αθήνα το Μάρτιο του 2002, ενέκρινε τελικά οκτώ (8) κοινά ερευνητικά προγράμματα στους προαναφερθέντες τομείς.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Κάθε πρόγραμμα πρέπει κανονικά να διαρκεί δύο έτη, αρχίζοντας από τον Απρίλιο του 2002. Η διάρκεια των προγραμμάτων μπορεί κατ' εξαίρεση να παραταθεί μέχρι ένα ακόμη έτος. Αυτές οι παρατάσεις χορηγούνται ανταγωνιστικά προς τις άλλες αιτήσεις. Προγράμματα που έχουν λάβει ενίσχυση για τρία έτη δεν δικαιούνται άλλη ενίσχυση.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Τα προγράμματα παρέχουν επιχορηγήσεις για οδοιπορικά έξοδα, έξοδα διατροφής και λειτουργικά έξοδα. Οι επιχορηγήσεις δεν καλύπτουν εργαστηριακά έξοδα ή το κόστος εξοπλισμού και, συνεπώς, κάθε εταίρος πρέπει να έχει ήδη προβλέψει για αυτά τα έξοδα σε σχέση με το πρόγραμμα.

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας καλύπτει τα οδοιπορικά έξοδα των ελλήνων ερευνητών, ημερήσια αποζημίωση για γεύματα και διαμονή των βρετανών εταίρων τους, παρέχει ενίσχυση για τα τρέχοντα έξοδα και τα αναλώσιμα και περιστασιακά χορηγεί οικονομική ενίσχυση για νέους επιστήμονες που συμμετέχουν στα κοινά προγράμματα.

Το Βρετανικό Συμβούλιο Ελλάδας καλύπτει τα οδοιπορικά έξοδα των βρετανών επιστημόνων, ημερήσια αποζημίωση για γεύματα και διαμονή των ελλήνων εταίρων τους και τα τρέχοντα έξοδα των βρετανικών ερευνητικών ομάδων.

Κάθε επικεφαλής προγράμματος οφείλει να υποβάλλει κατάσταση εξόδων και επίκαιρη έκθεση στο τέλος κάθε έτους, καθώς και οικονομική κατάσταση εξόδων και τελική έκθεση στο τέλος της περιόδου ενίσχυσης. Το 2002 το επίπεδο χρηματοδότησης θα έχει ως εξής :

Α. Επισκέψεις στην Ελλάδα

Παροχή εισιτηρίου με επιστροφή από το σημείο αναχώρησης στη Βρετανία μέχρι το πλησιέστερο σημείο άφιξης στην Ελλάδα.

Αποζημίωση :

α. 74 ευρώ την ημέρα για επισκέψεις διάρκειας μέχρι δύο εβδομάδων

β. 910 ευρώ το μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας.

Β. Επισκέψεις στη Βρετανία

Παροχή εισιτηρίου με επιστροφή από το σημείο αναχώρησης στη Ελλάδα μέχρι το πλησιέστερο σημείο άφιξης στην Βρετανία.

Αποζημίωση :

α. 600 ευρώ την εβδομάδα για επισκέψεις διάρκειας μέχρι τριών εβδομάδων

β. 1.400 ευρώ το μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Αυγούστου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Γ.Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Κ. ΣΤΕΦΑΝΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 | (2310) 423 956 | ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο | (2410) 597449 |
| ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63 | (210) 413 5228 | ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 | (26610) 89 157 |
| ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 | (2610) 638 109 | | (26610) 89 105 |
| | (2610) 638 110 | ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1 | (2810) 396 409 |
| ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο | (26510) 87215 | ΛΕΣΒΟΣ - Αγ. Ειρήνης 10 | (22510) 37 181 |
| ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 | (25310) 22 858 | | (22510) 37 187 |

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

| Τεύχος | Περίοδος | EURO | Τεύχος | Περίοδος | EURO |
|---------------|----------|------|---|----------|------|
| Α.Ε. & Ε.Π.Ε. | Μηνιαίο | 60 | Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.) | Ετήσιο | 75 |
| Α' και Β' | 3μηνιαίο | 75 | Νομικών Προσώπων | | |
| Α', Β' και Δ' | 3μηνιαίο | 90 | Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) | Ετήσιο | 75 |
| Α' | Ετήσιο | 180 | Δελτίο Εμπορικής και | | |
| Β' | Ετήσιο | 210 | Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.) | Ετήσιο | 75 |
| Γ | Ετήσιο | 60 | Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου | Ετήσιο | 75 |
| Δ' | Ετήσιο | 150 | Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων | Ετήσιο | 75 |
| Παράρτημα | Ετήσιο | 75 | | | |

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

| Τεύχος | Σε έντυπη μορφή | | Από το Internet | |
|--|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού | Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ | Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού | Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ |
| | 2531 euro | 3512 euro | 2531 euro | 3512 euro |
| Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.) | 205 | 10,25 | 176 | 8,80 |
| Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.) | 293 | 14,65 | 205 | 10,25 |
| Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων) | 59 | 2,95 | ΔΩΡΕΑΝ | - - |
| Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.) | 293 | 14,65 | 147 | 7,35 |
| Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.) | 147 | 7,35 | 88 | 4,40 |
| Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.) | 59 | 2,95 | ΔΩΡΕΑΝ | - - |
| Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.) | 30 | 1,50 | ΔΩΡΕΑΝ | - - |
| Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.) | 59 | 2,95 | 30 | 1,50 |
| Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.) | ΔΩΡΕΑΝ | - | ΔΩΡΕΑΝ | - - |
| Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. | ΔΩΡΕΑΝ | - | ΔΩΡΕΑΝ | - - |
| Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε. | 2.054 | 102,70 | 587 | 29,35 |
| Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.) | 205 | 10,25 | 88 | 4,40 |
| Α', Β' και Δ' | | | 352 | 17,60 |

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2003 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ